



# ЛАК ЯХТНЫЙ АЛКИДНО-УРЕТАНОВЫЙ ПОЛУМАТОВЫЙ ZERWOOD LYM

ГОТОВЫЙ СОСТАВ



декоративная отделка в условиях  
интенсивного воздействия атмосферных осадков



## НАЗНАЧЕНИЕ

Для защиты и декоративной отделки деревянных лодок, яхт (выше ватерлинии), фасадов домов, террас, полов, лестниц, дверей, оконных рам, паркетов, садовой мебели и других изделий из древесины, эксплуатируемых в условиях интенсивного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения, перепадов температур внутри и снаружи помещений. Лак можно наносить на металл и камень, а также на алкидные и масляные покрытия.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносить кистью, валиком или краскопультом. Перед применением лак тщательно перемешать. Новые поверхности загрунтовать лаком яхтным полуматовым LYM разбавленным уайт-спиритом или другими растворителями в соотношении 1:1. Лакировать начать через 24 часа после грунтования. Работы проводить при температуре не ниже +10 °С. При необходимости проводить межслойную шлифовку. В процессе работы лак необходимо периодически перемешивать.

Рекомендуется сделать пробный выкрас.

## УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Обрабатываемую поверхность необходимо очистить от пыли, грязи, смолы, жировых загрязнений, старых лакокрасочных материалов. При наличии биопоражений (синевы, плесени) обработать отбеливателем OT-1, чтобы придать древесине естественный цвет. Ранее лакированные поверхности очистить и отшлифовать до матового состояния или удалить. Для максимальной защиты рекомендуется обработать поверхность антисептиком ANR-9.



ЗАЩИТА  
ОТ СОЛНЦА  
И ДОЖДЯ



ПРЕДОТВРАЩАЕТ  
РОСТ ГРИБКА  
И ПЛЕСЕНИ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ  
И ВНУТРЕННИХ  
РАБОТ



ПРОТИВ ДЕРЕВНО-  
РАЗРУШАЮЩИХ  
НАСЕКОМЫХ



ИЗНОСОСТОЙКИЙ



ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ

## ФАСОВКА

Фасовка: 0,8кг, 1,8кг  
Упаковка: гофротара 0,8кг\*14шт; гофротара 1,8кг\*6шт

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ образует высокопрочное атмосферостойкое и износостойкое покрытие;
- ✓ образует устойчивое эластичное покрытие без растрескивания, подтеков и наплывов;
- ✓ сохраняет и подчеркивает естественную структуру древесины;
- ✓ для внутренних и наружных работ;
- ✓ полуматовый;
- ✓ высокое содержание УФ-фильтра.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

расход	70-120 г/м <sup>2</sup>
рекомендованное кол-во слоев	1-2 при внутренних работах, 2-3 слоя при наружных работах
высыхание	межслойная сушка - 4 часа, полное высыхание - 4-5 суток при температуре +20 °С и влажности воздуха 65%
допустимая влажность древесины	40%
температура окружающей среды	от 10°С
состав	алкидно-уретановая смола, растворитель, сиккатив, функциональные добавки
условия хранения	от -30°С до +30°С, в вертикальном положении
срок годности	24 месяца

0,8  
кг

до  
11,5 м<sup>2</sup>

ПЛОЩАДЬ  
ПОКРЫТИЯ

1,8  
кг

до  
26 м<sup>2</sup>

ПЛОЩАДЬ  
ПОКРЫТИЯ